

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., N. Iriyanti, dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya disuplementasi probiotik. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(2): 691-698.
- Arifah, N., Ismoyowati, dan N. Iriyanti. 2013. Tingkat pertumbuhan dan konversi pakan pada berbagai itik lokal jantan (*Anas platyrhynchos*) dan itik Manila jantan (*Cairrina moschata*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(2): 718-725.
- Carlborg, O., S. Kerje, K. Schutz, L. Jacobsson, P. Jensen, and L. Andersson. 2003. A global search reveals epistatic interaction between QTL for early growth in the chicken. *Genome Research*. 13: 413-421.
- Dewanti, R., J. H. P. Sidadolog, dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik Turi sampai umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 33(2): 88-95.
- Fatmarischa, N., Sutopo, dan S. Johari. 2014. Jarak genetik dan faktor pembawa pembeda entok jantan dan betina melalui pendekatan analisis morfometrik. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 16(1): 33-39.
- Herren, R. 2000. *The Science of Animal Agriculture*. 2nd Edition. Delmar. New York.
- Lapik, S. E. M., I. P. Sampurna, dan I. K. Suatha. 2016. Pola pertumbuhan dimensi panjang tubuh itik Bali betina. *Indonesia Medicus Veterinus*. 5(5): 388-398.
- Matitaputty, P. R. dan H. Bansi. 2018. Upaya peningkatan produktivitas itik petelur secara intensif dan pemberian pakan berbahan lokal di Maluku. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(2): 1-8.
- North, M. O. dan D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. Chapman and Hall. London.
- Prasetyo, L. H. 2007. Heterosis of the crossbreed between Tegal and Mojosari ducks under sub-optimal condition. *JITV*. 12(1): 22-26.
- Putra, A., Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Persentase dan kualitas karkas Itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pemotongan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(1): 27-32.
- Rahayu, H. S., S. Darwati, dan A. Mu'iz. 2019. Morfometrik ayam broiler dengan pemeliharaan intensif dan akses *free range* di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Pertanian*. 7(2): 75-80.
- Rokhidi, E., R. Widayani, dan D. Sumardjo. 2016. Hubungan antara bobot karkas dengan lingkaran dada dan panjang badan pada Sapi Peranakan Ongole jantan. *Jurnal Kandang*. 8(1): 34-46.

- Rukmiasih, P. R. Matitaputty, P. S. Hardjosworo, dan L. H. Prasetyo. 2015. Performan pertumbuhan dan produksi karkas itik CA [itik Cihateup x itik Alabio] sebagai itik pedaging. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 4(2): 29-34.
- Sampurna, I. P. 1999. Allometric growth of body parts of Bali ducks. *Journal Biological Studies*. ISJD-LIPI Indonesia.
- Setioko, A. R., S. Sopiya, dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi Sifat-Sifat Kualitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Cirebon, dan Itik Turi. Balai Penelitian Ternak Bogor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 786-794.
- Sitanggang, E. N., Hasnudi, dan Hamdan. 2015. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam kampung, ayam bangkok, ayam katai, ayam birma, ayam bagon, dan magon di Medan. *Jurnal Peternakan Integratif*. 3(2): 167-189.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudaryati, S. 1999. Pengaruh umur, jenis kelamin, dan berat badan terhadap offal itik jantan dan betina lokal. *Buletin Peternakan*. 23(4): 159-166.
- Suhaemi, Z., M. H. Abbas, dan Z. Uddin. 2016. Potency of local duck in West Sumatera for food security. *Global Journal for Research Analysis*.
- Suparyanto, A., H. Martojo, P. S. Hardjosworo, dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva pertumbuhan morfologi itik betina hasil silang antara Peking dengan Mojosari putih. *JITV*. 9(2): 87-97.
- Suryawan, I. M. E., I. P. Sampurna, dan I. K. Suatha. 2017. Pola pertumbuhan dimensi panjang alat gerak tubuh itik Bali betina. *Buletin Veteriner Udayana*. 9(2): 178-186.
- Susanti, T. dan L. H. Prasetyo. 2007. Regression model of growth two generation selected Alabio Duck population. *Indonesia Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 12(4): 300-305.
- Syaifudin, Rukmiasih, dan Afnan R. 2015. Performa itik Albino jantan dan betina berdasarkan pengelompokan bobot tetas. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(2): 83-88.
- Tamzil, M. H. 2018. Sumber daya genetik entok (*Cairina moschata*): profil dan potensi produksi sebagai penghasil daging. *Wartazoa*. 28(3): 129-138.
- Urfa, S., H. Indijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.

- Wardhani, N. K. 2001. Potensi Produksi Itik Turi di Wilayah Pantai Selatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 655-660.
- Wiloeto, D., T. Antawidjaja, dan L. A. K. Bintang. 1990. Pengaruh Substitusi Jagung dan Lunteh terhadap Performans Itik Turi pada Kandang Litter dan Kotak. Proc. Temu Subsektor Peternakan. Sub Balai Penelitian Ternak Klepu. Semarang.
- Wu, P., T. Jiang, J. Shen, R. B. Widelitz, dan C. Chuong. 2006. Morphoregulation of avian beaks: comparative mapping of growth zone activities and morphological evolution. American Association for Anatomy. 235(5): 1400-1412.
- Wulandari, D., Sunarno, dan T. R. Saraswati. 2015. Perbedaan somatometri itik Tegal, itik Magelang, dan itik Pengging. Bioma. 17(2): 94-101.
- Yakubu, A. 2011. Discriminant analysis of sexual dimorphism in morphological traits of African Muscovy ducks. Archivos de Zootecnia. 60(232): 1115-1123.
- Yusinta, E. N., E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Analisis parameter pertumbuhan itik Magelang generasi ketiga di Balai Pembibitan Ternak Non Ruminansia Satuan Kerja itik Banyubiru. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 27(2): 44-53.
- Yuwanta, T. 1998. Performance of Asian Native Duck Raised Under Extensive Rural Condition. Proceeding 6th Asian Pacific Poultry Congress. Nagoya. Jepang.